

<<汽车底盘构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车底盘构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114088445

10位ISBN编号：7114088442

出版时间：2011-1

出版时间：人民交通出版社

作者：全华科友组织 编写

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<汽车底盘构造与维修>>

### 内容概要

本书是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，主要内容包括底盘概述、传动系统、行驶系统、转向系统与制动系统的功用、结构及工作原理，并附有适量的习题。

本书可供全国职业院校汽车运用与维修专业师生教学使用。

## &lt;&lt;汽车底盘构造与维修&gt;&gt;

## 书籍目录

单元1 绪论	1 汽车底盘概述	1.1 传动系统	1.2 行驶系统	1.3 转向系统	1.4 制动系统	2 传动系统的布置形式	2.1 发动机前置后轮驱动	2.2 发动机前置前轮驱动	2.3 发动机后置后轮驱动	2.4 发动机中置后轮驱动	2.5 四轮驱动	理论测试		
单元2 传动系统	1 离合器	1.1 概述	1.2 离合器的结构和工作原理	1.3 离合器的维修	理论测试	2 手动变速器	2.1 概述	2.2 变速器的变速传动机构	2.3 同步器	2.4 变速器的操纵机构	2.5 手动变速器的维修	理论测试		
	3 自动变速器	3.1 概述	3.2 自动变速器的基本组成及工作原理	3.3 自动变速器各部件的结构及工作原理	3.4 典型自动变速器	3.5 自动变速器的维修	理论测试	4 万向传动装置	4.1 概述	4.2 万向节	4.3 传动轴与中间支承	4.4 万向传动装置的维修	理论测试	
	5 驱动桥	5.1 概述	5.2 主减速器	5.3 差速器	5.4 半轴和桥壳	5.5 差速器的拆卸与装配	理论测试	单元3 行驶系统	1 车桥及车轮定位	1.1 车桥	1.2 车轮定位	1.3 车轮定位的检查与调整	理论测试	
	2 车轮与轮胎	2.1 概述	2.2 车轮	2.3 轮胎	2.4 车轮和轮胎的维修	理论测试	3 车架与悬架	3.1 车架	3.2 悬架	3.3 悬架装置的维修	理论测试	单元4 转向系统	1 概述	.....单
	元5 制动系统													

<<汽车底盘构造与维修>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>